

ATRIBUTOS

Seguridad

- Cierre multipunto
- Candado de hoja
- Cierres embutidos

Hermeticidad

- Felpas
- Cortavientos
- Empaques en traslape
- Drenes en pistas y riel

Armado

- Cortes a 45°
- Escuadras de botón

Estética

- Cortes a 45°
- Aristas boleados
- Tapas embellecedoras

Carretillas

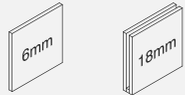
- Hasta 50 kg por carretilla

CUALIDADES

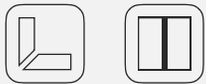


aislamiento acústico seguridad y salud aislamiento térmico estética hermeticidad

OPCIONES DE ACRISTALAMIENTOS



ESTILOS DE ARMADO



perimetral armado a 45° reforzada armado a 45°

ACABADOS



Bronce Oscuro 084
anodizado

Gris Europa 737
pintado

Natural 011
anodizado

Blanco 100
pintado

Negro 107
pintado

Consulte acabados disponibles.

Garantía de acabado, Línea Eurovent
Cumple con las siguientes normas:
AAMA 611-12, AAMA 603-02 y NMX-138.



EUROVENT
PREMIUM



ALUMINIO



Aluminio 6063 T5
Standard ASTM B221-20

REDES SOCIALES



instagram
@cuprumeurovent



facebook
/cuprumeurovent



youtube
/cuprumeurovent

ENCUÉTRANOS EN...



Cuprum
Plus



Taller
Certificado



bimobject
/cuprum

El contenido de esta ficha técnica está protegido por diversas patentes y diseños en trámite. Se prohíbe su reproducción total o parcial.
Para más información, consulte a uno de nuestros asesores técnicos escribiendo a: eurovent@cuprum.com

FT_S80AD
250506

SERIE 80 AD »»
PUERTA Y VENTANA CORREDIZA
FICHA TÉCNICA

PRUEBAS DE LABORATORIO

Estanqueidad al Agua* | Pa

A1 <100 Llovizna	A2 100 a 199 Llovizna	A3 200 a 299 Chubasco	A4 300 a 500 Tormenta	A5 >500 Huracán
-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------

Permeabilidad al Aire* | Q(m³/h/m²)

P1 >50 Moderado	P2 50 a 27 Fuerte	P3 26 a 10 Depresión	P4 9 a 3 Tormenta	P5 <3 Huracán
------------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	----------------------------

Resistencia al Viento** | km/h (L/175 ó 19 mm)

V1 119 a 153 Bajo	V2 154 a 177 Medio	V3 178 a 208 Alto	V4 209 a 251 Grave	V5 ≥ 252 Total
--------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	-----------------------------

Eficiencia Energética*** | W/m²k

EE1 >5.5 Muy Bajo	EE2 5.5 a 4.5 Bajo	EE3 4.4 a 3.5 Estándar	EE4 3.4 a 2.6 Alto	EE5 <2.5 Muy Alto
--------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------

Aislamiento Acústico* | dB

AA1 <20 Muy Bajo	AA2 20 a 25 Bajo	AA3 26 a 31 Estándar	AA4 32 a 39 Alto	AA5 >39 Muy Alto
-------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

Ensayos de referencia:

*1.20 × 1.20 m / OX, vidrio 18 mm

**1.00 × 2.30 m / OX, vidrio 18 mm

***1.80 × 2.10 m / OX, vidrio 18 mm

CLAVE DE TROQUEL

GN-522CDR

DIMENSIONES MÁXIMAS

Hasta 1.0 m de ancho*

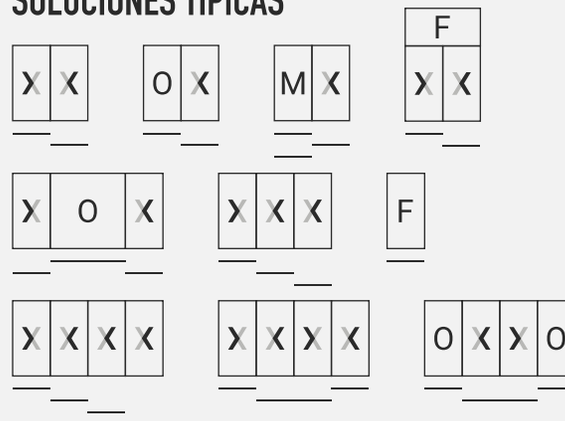
Hasta 2.3 m de alto*

*Las dimensiones se consideran por hoja.
Puede variar según ubicación geográfica.

Consulte a un asesor técnico para conocer las dimensiones, tipologías y acristalamientos. Los valores de desempeño mostrados en esta ficha técnica son el resultado de pruebas de laboratorio internas, con referencia a las siguientes normas: UNE-EN 12208:2000; UNE-EN 12207:2017; UNE-EN 12210:2017; UNE-EN ISO 10077-2:2020; UNE-EN ISO 10140-2:2011; así como la norma mexicana NMX-R-060-SCFI-2013 y métodos de prueba de CUPRUM en colaboración con proveedores certificados.



SOLUCIONES TÍPICAS



CORTE SECCIONAL

